

В. В. Юсупов

*докторант кафедры криминалистики и судебной медицины
Национальной академии внутренних дел МВД Украины,
кандидат юридических наук, доцент*

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КРИМИНАЛИСТИКИ

В наше время состояние противодействия преступности нуждается в усовершенствовании. На неудовлетворительный уровень раскрытия преступлений должны реагировать не только правоохранительные органы и иные уполномоченные должностные лица, но и учреждения образования и науки, где разрабатываются криминалистические рекомендации по раскрытию и расследованию преступлений. На современном этапе соответствующие научные исследования проводят на кафедрах криминалистики юридических высших учебных заведений, в научно-исследовательских учреждениях.

Известно, что действенными являются те научные рекомендации, которые разработаны на опережение возникающим видам преступности. Такие отрасли научного знания, как криминалистика, уголовный процесс, оперативно-розыскная деятельность, уголовное право, криминология должны вырабатывать «продукт», направленный на предупреждение преступлений, создавать современные рекомендации по раскрытию уже совершенных, а также готовить предложения относительно прогнозируемых проявлений преступности в близком и отдаленном будущем.

Поэтому актуальным и практически значимым является исследование перспективных направлений развития наук уголовно-правового цикла, в частности, криминалистики, которые послужат своевременному обеспечению практики противодействия преступности эффективными и действенными средствами и методами. Раскрытие перспективных направлений развития криминалистики является целью нашей статьи.

Направления развития криминалистики связаны с ее задачами в современных условиях. Задачи криминалистики определяются ее социальной функцией — содействовать своими приемами, методами и средствами противодействию преступности. Общей целью криминалистики является всестороннее обеспечение правоохранительных органов научными рекомендациями, полное и своевременное технико-криминалистическое обеспече-

ние и сопровождение расследования преступлений. Эти цели реализуются на основе использования достижений современной науки и техники.

Задачи криминалистики дифференцируются на два основных уровня:

- 1) задачи, направленные на усовершенствование теории криминалистики;
- 2) задачи, направленные на усовершенствование правоприменительной практики [1, с. 150].

Традиционно криминалистика включает в себя общетеоретические положения, криминалистическую технику, криминалистическую тактику, криминалистическую методiku. На основе проведенных нами исследований мы выделили перспективные направления развития криминалистики, соответствующие ее составляющим.

Перспективным в первой составляющей криминалистики является разработка стратегических направлений ее развития с учетом изменений уголовного и уголовно-процессуального законодательства, достижений научно-технического прогресса, тенденций развития мировой криминалистики. Речь идет о разработке криминалистической стратегии. Требуют также дальнейшего углубленного исследования вопросы установления закономерностей преступной деятельности, входящие в предмет современной криминалистики; усовершенствование системы криминалистической науки.

Вторая составляющая криминалистики (криминалистическая техника) развивается в направлении внедрения инновационных информационных, цифровых, телекоммуникационных технологий в правоприменительную деятельность; усовершенствования и создания криминалистических средств исследования звуковых, электронных следов, ДНК человека; приспособления новейшей техники для технико-криминалистического сопровождения следственных действий. О необходимости соответствия технических средств и методов, применяемых в расследовании преступлений, современному состоянию науки и техники и успешному ее прохождению экспериментальной проверки неоднократно указывалось в криминалистических источниках [2, с. 14].

Сейчас в уголовном процессе многих стран внедряется понятие «электронные доказательства» — информация в электронной (цифровой) форме, содержащая сведения об обстоятельствах, имеющих значение для правильного разрешения дела, в частности электронные документы (текстовые документы, графические изображения, планы, фотографии, видео и звукозаписи и т. п.), веб-сайты (страницы), текстовые, мультимедийные и голосовые сообщения, метаданные, базы данных и другие данные в элек-

тронной форме. Такие данные могут храниться на портативных устройствах (картах памяти, мобильных телефонах и др.), серверах, системах резервного копирования, иных местах хранения данных в электронной форме (в сети Интернет).

Поэтому ждут разработки криминалистические приемы выявления, фиксации, изъятия, исследования, оценки и использования электронных следов по уголовным делам.

Актуальным в отрасли криминалистической техники является исследование и изъятие идеальных следов из памяти человека с помощью технико-криминалистических средств. Такими средствами могут быть компьютерные программы типа «Фоторобот», использование звуко- и видеозаписи, полиграфа, спектрографа-сонографа и др.

Развитие криминалистической техники предусматривает разработку для следственных органов и других уполномоченных субъектов определенных информационно-справочных программ, по примеру автоматизированных рабочих мест (далее — АРМ). Автоматизированные рабочие места — это комплексы программно-технических средств, предназначенных для автоматизации выполнения заданий определенного вида. Примерами таких АРМов являются: АРМ следователя, АРМ судебных экспертов различных экспертных специальностей (трасолога, баллиста, экономиста, фоноскописта, по исследованию объектов интеллектуальной собственности и др.).

Актуальным является пополнение криминалистических учетов новыми видами, например, фиксация радужной сетчатки глаза, видеокомпьютерное распознавание человека по изображению, рентгенограмма туловища, геномные портреты [3, с. 26].

При расследовании преступлений эффективным средством во время проведения осмотра места происшествия является использование систем глобального спутникового позиционирования (приборы GPS и т. п.), лазерных 3D-сканеров. Так, при проведении осмотра места происшествия на открытой местности при отсутствии надежных ориентиров, возможно использование приборов GPS. Малогабаритные электронные приборы предоставляют возможность оперативно фиксировать географические координаты любой точки, расположение объектов на месте происшествия, расстояние между ними. Кроме этого, научно-техническим средством, обеспечивающим комплексную фиксацию обстановки на месте происшествия с точным отображением внешнего вида, формы, измерением расстояния между объектами, углов их взаимного размещения и размеров с возможно-

стью ее исследования в любое время, являются лазерные 3D-сканеры с соответствующим программным обеспечением. К ним можно отнести приборы DeltaSphere3D Laser Scanner или ScanStation фирмы Leica, Imager фирмы Z+F со специально разработанным для осмотра мест происшествий программным обеспечением.

Главное в развитии следующей составляющей криминалистики — криминалистической тактики — это внедрение современных криминалистических знаний в следственную и судебную практику.

Для того чтобы отвечать требованиям следственной практики, криминалистические рекомендации должны разрабатываться с учетом криминалистически значимых признаков преступлений и закономерностей их совершения в современных условиях, учитывать и отображать изменения, происходящие в экономике, социальной и правовой системах государства.

Перспективным является развитие тактики судебного рассмотрения уголовных дел. Например, в соответствии с УПК Украины в суде могут назначать экспертизы, проводить допрос обвиняемого, свидетелей, потерпевшего, эксперта, предъявление для опознания, исследовать вещественные доказательства, выполнять процессуальные действия в режиме видеоконференции, а в исключительных случаях суд имеет право осмотреть определенное место.

Считаем, что к актуальным относится вопрос научно-методического обеспечения тактики судебного рассмотрения уголовных дел и тактических приемов следственных действий в суде.

Сегодня в ряде стран организованная преступность уже приобрела признаки международной и расширяет свое влияние как на финансово-кредитную и банковскую системы, так и на сферу внешнеэкономической деятельности — вывоз стратегического и иного сырья и материалов, отмывание средств и вкладывание их в недвижимость, ценные бумаги, валюту, драгоценности, финансирование коммерческой деятельности. Торговля людьми как проявление транснациональной организованной преступности приобретает новые формы и способы совершения [4, с. 11].

Современные реалии ставят перед криминалистикой задачи усовершенствования, разработки и внедрения в правоохранительную практику методик расследования: преступлений, совершенных в условиях чрезвычайных ситуаций; военных преступлений; организованной преступной деятельности; торговли людьми; наркопреступности; киберпреступности; нелегального оборота оружия и взрывоопасных материалов; транснациональной преступной деятельности.

Процессы интеграции в криминалистическом аспекте наиболее отображаются в международном сотрудничестве экспертных учреждений, в том числе и с Европейской сетью судебно-экспертных учреждений (ENFSI). Мы прогнозируем это развитие в направлении дальнейшей унификации, сертификации и стандартизации как экспертных методик, так и лабораторного оборудования. Кроме этого, научные перспективы и возможности криминалистики проявляются во время формирования и деятельности различных криминалистических организаций, учреждений и научных сообществ Fingerprint Society (FPS), International Association for Identification (IAI), Литовского общества криминалистов, Польского криминалистического общества, Международного конгресса криминалистов, проведения мировых и международных научных мероприятий (конференций, конгрессов, симпозиумов) [1, с. 151–152].

Другая тенденция развития криминалистики на современном этапе – консолидация научных усилий, кооперация труда ученых. Для проведения исследований сейчас нужны комплексные программы и привлечение коллективов исследователей. Перспективным в этом направлении является подготовка коллективных монографий, пособий, учебников и т. п.

Перспективные задачи криминалистической науки органически связаны с практической криминалистической деятельностью и обусловлены потребностями правоохранительных органов противодействовать современной преступности. Актуальным, перспективным и принципиально важным является вопрос о внедрении криминалистических методических рекомендаций в правоприменительную практику. Разработка и внедрение перспективных направлений криминалистики, в соответствии с ее составляющими, будут способствовать оптимизации расследования преступлений, уменьшению ошибок правосудия, улучшат криминогенную ситуацию.

Список основных источников

1. Шепитько, В. Ю. Криминалістика в системі юридических наук і її роль в глобальному світі / В. Ю. Шепитько // Криміналістика та судова експертиза: наука, навчання, практика : зб. наук. пр. : у 2 т. / Нац. юрид. ун-т України ім. Ярослава Мудрого ; сост. В. Ю. Шепитько. – Харків, 2014. – Т. 1. – С. 142–153. [Вернуться к статье](#)
2. Шкаплеров, Ю. П. Следственные действия : пособие / Ю. П. Шкаплеров, И. В. Данько ; М-во внутр. дел Респ. Беларусь, учреждение образования «Могилевский институт Министерства внутренних дел Республики Беларусь». – Могилев : Могилев. институт МВД, 2016. – 108 с. [Вернуться к статье](#)
3. Сокуренок, В. В. Сучасні тенденції розвитку кримінального процесу та криміналістики / В. В. Сокуренок // Актуальні питання кримінального процесу, криміналістики та судової експертизи : матеріали міжвідом. наук.-практ. конф. : у 2 ч. /

Нац. акад. внутр. справ ; сост. С. С. Чернявський. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 26–28.

[Вернуться к статье](#)

4. Чаплинський, К. О. Тактичне забезпечення розслідування діяльності злочинних угруповань : монографія / К. О. Чаплинський. – Дніпропетровськ : Ліра ЛТД, 2010. – 304 с. [Вернуться к статье](#)